

Số: *224* /QĐ-ĐHHD

Thanh Hoá, ngày *26* tháng 02 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
khóa 2017 - 2019, chuyên ngành Toán giải tích

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC

Căn cứ Quyết định số 867/QĐ-TTg ngày 12/07/2007 của Thủ tướng Chính phủ về việc giao nhiệm vụ đào tạo thạc sĩ cho Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 5645/QĐ-BGDĐT ngày 29/08/2008 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao nhiệm vụ đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích cho Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 709/QĐ-ĐHHD ngày 12/5/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc phê duyệt Quy chế về tổ chức và hoạt động của Nhà trường; Quyết định số 1510/QĐ-ĐHHD ngày 29/08/2014 của Hiệu trưởng Trường ĐH Hồng Đức về việc ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Hồng Đức; Quyết định số 2356/QĐ-ĐHHD ngày 13/12/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học tích khoá 2017-2019, chuyên ngành Toán giải tích;

Xét đề nghị của ông Trưởng phòng Quản lý đào tạo Sau đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 16 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2017 – 2019, chuyên ngành Toán giải tích, mã số: 8460102 (có danh sách kèm theo)

Điều 2. Học viên và người hướng dẫn có trách nhiệm thực hiện nhiệm vụ theo Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Hồng Đức, hoàn thành trước 30 tháng 11 năm 2019 và được hưởng các chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông (bà) trưởng phòng QLĐT Sau đại học, trưởng khoa Khoa học Tự nhiên, trưởng các đơn vị liên quan và các ông (bà) có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. / *nganh*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, QLĐTSDH. *✓*



Hoàng Thị Mai

DANH MỤC ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 2017-2019
CHUYÊN NGÀNH TOÁN GIẢI TÍCH, MÃ SỐ 8460102

(Kèm theo Quyết định số 224 /QĐ – ĐHHĐ ngày 26 / 02 /2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
1	Nghiệm hầu tuần hoàn của phương trình vi phân bậc phân số trên không gian Banach vô hạn chiều	Đỗ Viết Công	PGS.TS. Vũ Trọng Lương Trường Đại học Tây Bắc.
2	Một số hàm đặc biệt ứng dụng trong kỹ thuật	Nguyễn Tất Đám	PGS.TS. Nguyễn Minh Tuấn Trường ĐHQG - ĐHQG Hà Nội
3	Phương trình Laplace	Lại Văn Dũng	GS. TSKH. Đinh Dũng Viện CNTT - ĐHQG Hà Nội
4	Về sự tồn tại điểm bất động bộ đôi trong không gian b- metric nón có thứ tự bộ phận	Lê Xuân Dương	PGS. TS. Đinh Huy Hoàng Trường Đại học Vinh
5	Tính ổn định nghiệm của một lớp phương trình khuếch tán dị thường chứa trễ	Đoàn Quỳnh Giao	PGS. TS. Trần Đình Kế Trường ĐHSP Hà Nội
6	Sự tồn tại duy nhất nghiệm của bài toán biên ban đầu thứ nhất đối với phương trình Hyperbolic cấp 2 trong trụ với đáy chứa điểm conic	Nguyễn Văn Hồi	GS.TSKH. Nguyễn Mạnh Hùng Học viện Quản lý Giáo dục
7	Xấp xỉ bài toán Elliptic	Lưu Xuân Hồng	TS. Mai Xuân Thảo Trường Đại học Hồng Đức
8	Sự tồn tại điểm cân bằng bội trong tập hút toàn cục	Nguyễn Văn Kiên	PGS. TS. Cung Thế Anh Trường ĐHSP Hà Nội.
9	Tính chính quy Lyapunov của phương trình vi phân đại số có chỉ số 1	Chu Thị Lan	TS. Hoàng Nam Trường Đại học Hồng Đức
10	Điểm bất động chung của bốn ánh xạ co trong không gian metric	Nguyễn Văn Minh	PGS.TS. Trần Văn Ân Trường Đại học Vinh
11	Phân rã đa thức của nghiệm đủ tốt của phương trình vi phân nửa tuyến tính cấp phân thứ có điều kiện ban đầu không địa phương	Vũ Thị Bích Phượng	TS. Đỗ Văn Lợi Trường Đại học Hồng Đức

nyinh

12	Các tiêu chuẩn về tính ổn định và ổn định hóa hệ phương trình vi phân tuyến tính có trễ	Lê Đình Tâm	GS. TSKH. Vũ Ngọc Phát Viện Toán học
13	Một số phương pháp chiều gradient hiệu quả giải bất đẳng thức biến phân đơn điệu	Phạm Văn Tháp	GS.TSKH. Phạm Kỳ Anh Trường ĐHKHTN - ĐHQGHN
14	Xấp xỉ đa thức từng khúc	Nguyễn Văn Toàn	TS. Mai Xuân Thảo Trường Đại học Hồng Đức
15	Một số định lý điểm bất động trong không gian metric và ứng dụng	Nguyễn Thị Ngọc Trâm	TS. Nguyễn Văn Lương Trường Đại học Hồng Đức
16	Các bài toán biên cho phương trình vi phân cấp hai và cấp ba với điều kiện biên tích phân	Dương Đình Tuyên	GS. TS. Đặng Quang Á Viện hàn lâm KH&CN Việt Nam

(Danh sách ấn định 16 đề tài)./.



Hoàng Thị Mai